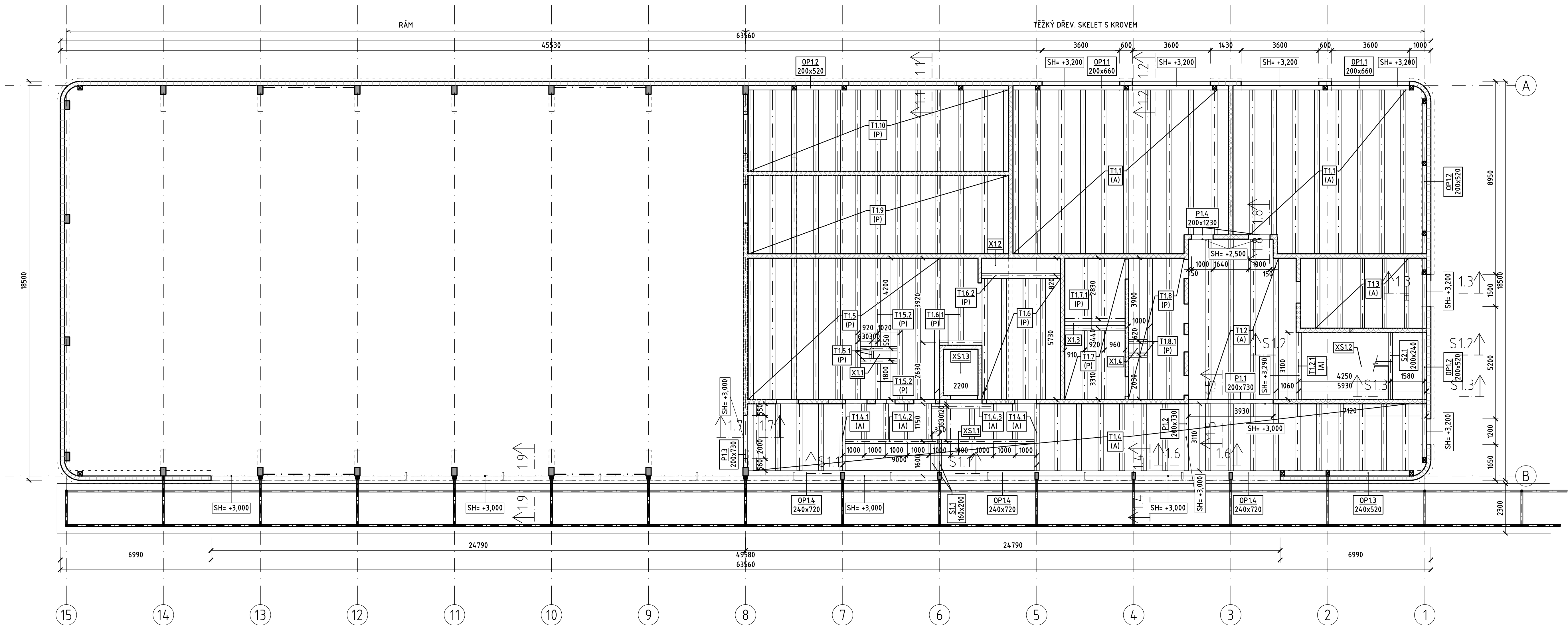


TVAR STROPU NAD 1.NP ; RÁM  
M 1:100  
ZNAČENÍ PRVKŮ:

- TX.X STROP. TRÁM  
(A) POHLEDOVÝ  
(P) KRYTÝ PODHLEDEM  
PX.X VNITŘNÍ PRŮVLAK  
OP.X.X OBVODOVÝ PRŮVLAK  
XX.X PROSTUP STROPEM  
XS.X.X PROSTUP STROPEM PRO SCHOD.



LEGENDA PRVKŮ:

TĚŽKÝ DŘEV. SKELET S KROVEM

- T1.1 STROP. TRÁM: 240x480, á max.1100mm, dl.7600 / 6720mm  
T1.2 STROP. TRÁM: 240x480, á max.1100mm, dl.6550 / 7430mm  
T1.2.1 STROP. TRÁM VÝMĚNA SCHOD: 240x480, dl.3100mm  
T1.3 STROP. TRÁM: 200x240, á max.1100mm, dl.3250mm  
T1.4 STROP. TRÁM: 240x480, á max.1100mm, dl.3100mm  
T1.4.1 STROP. TRÁM VÝMĚNA SCHOD: 240x480, dl.3100mm  
T1.4.2 STROP. TRÁM VÝMĚNA SCHOD: 240x480, dl.8760mm  
T1.4.3 STROP. TRÁM DOPLŇ. (KOLEM VÝMĚN): 240x480, dl.2760mm  
T1.5 STROP. TRÁM: 240x480, á max.1100mm, dl.6550mm  
T1.5.1 STROP. TRÁM DOPLŇ. (KOLEM VÝMĚN): 240x360, dl.350/1700mm  
T1.5.2 STROP. TRÁM DOPLŇ. (KOLEM VÝMĚN): 240x360, dl.1660/4090mm  
T1.6 STROP. TRÁM: 240x360, á max.1100mm, dl.5610mm  
T1.6.1 STROP. TRÁM DOPLŇ. (KOLEM VÝMĚN): 240x360, dl.1965/3800mm  
T1.6.2 STROP. TRÁM DOPLŇ. (KOLEM VÝMĚN): 240x480, dl.3675mm  
T1.7 STROP. TRÁM: 240x360, á max.1100mm, dl.2680 / 3185mm  
T1.7.1 STROP. TRÁM DOPLŇ. (KOLEM VÝMĚN): 240x360, dl.2800mm  
T1.8 STROP. TRÁM: 240x480, á max.1100mm, dl.6550mm  
T1.8.1 STROP. TRÁM DOPLŇ. (KOLEM VÝMĚN): 200x240, dl.875mm  
T1.9 STROP. TRÁM: 240x360, á max.1100mm, dl.3620mm  
T1.10 STROP. TRÁM: 240x360, á max.1100mm, dl.3770mm  
P1.1 VNITŘNÍ PRŮVLAK: 200x730  
P1.2 VNITŘNÍ PRŮVLAK: 200x730  
P1.3 VNITŘNÍ PRŮVLAK: 200x730  
P1.4 VNITŘNÍ PRŮVLAK: 200x1230  
OP1.1 OBVODOVÝ PRŮVLAK: 200x660  
OP1.2 OBVODOVÝ PRŮVLAK: 200x520  
OP1.3 OBVODOVÝ PRŮVLAK: 240x520  
OP1.4 OBVODOVÝ PRŮVLAK: 240x720  
X1.1 PROSTUP VZT: 1100x350  
X1.2 PROSTUP VZT: 3670x700  
X1.3 PROSTUP VZT: 2800x200  
X1.4 PROSTUP VZT: 900x425  
XS1.1 PROSTUP SCHOD. 1250x8760  
XS1.2 PROSTUP SCHOD. 3100x5600  
XS1.3 PROSTUP VÝTAH 1960x2510  
S1.1 PRŮVLAK SCHODIŠTĚ: 160x200

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- PROFILY Z LEP.LAMEL DŘEVA (PŮDORYS)  
NAVAZUJÍCÍ STĚN./SLOUP. KONSTRUKCE  
VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY-CLT PANEL H.200mm (PŮDORYS)  
VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY-CLT PANEL H.150mm (PŮDORYS)  
OBVOD. NOSNÁ KONSTRUKCE, DŘEV.PŘÍHRAD. "TWO BY FOUR" (SLOUPKY 60/180+2xSÁDROVLÁK. DESKA), H.200mm  
SLOUPKY VNITŘ. NOSNÉ KONSTRUKCE, 200x200, 200x240 SKRYTÉ V INSTAL. PŘEDSTĚNĚ/PODHLEDU (PŮDORYS)  
ŽB. STĚNY VÝTAH. ŠACHTY (PŮDORYS)  
PODKLADNÍ BET. (ŘEZ) ; PROSTÝ BETON. ZÁKL. PATEK  
PROSTUPY STROPEM-INSTAL. (PŮDORYS)  
PROSTUPY STROPEM-SCHODIŠTĚ (PŮDORYS)

MATERIÁLY:

DŘEVO DLE NOREM ČSN EN 1194 A ČSN EN 338

DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE:

STROP. TRÁMY, PRŮVLAKY: LEP. LAMEL. DŘEVO-GLh24

STĚNY: CLT PANELY-C24

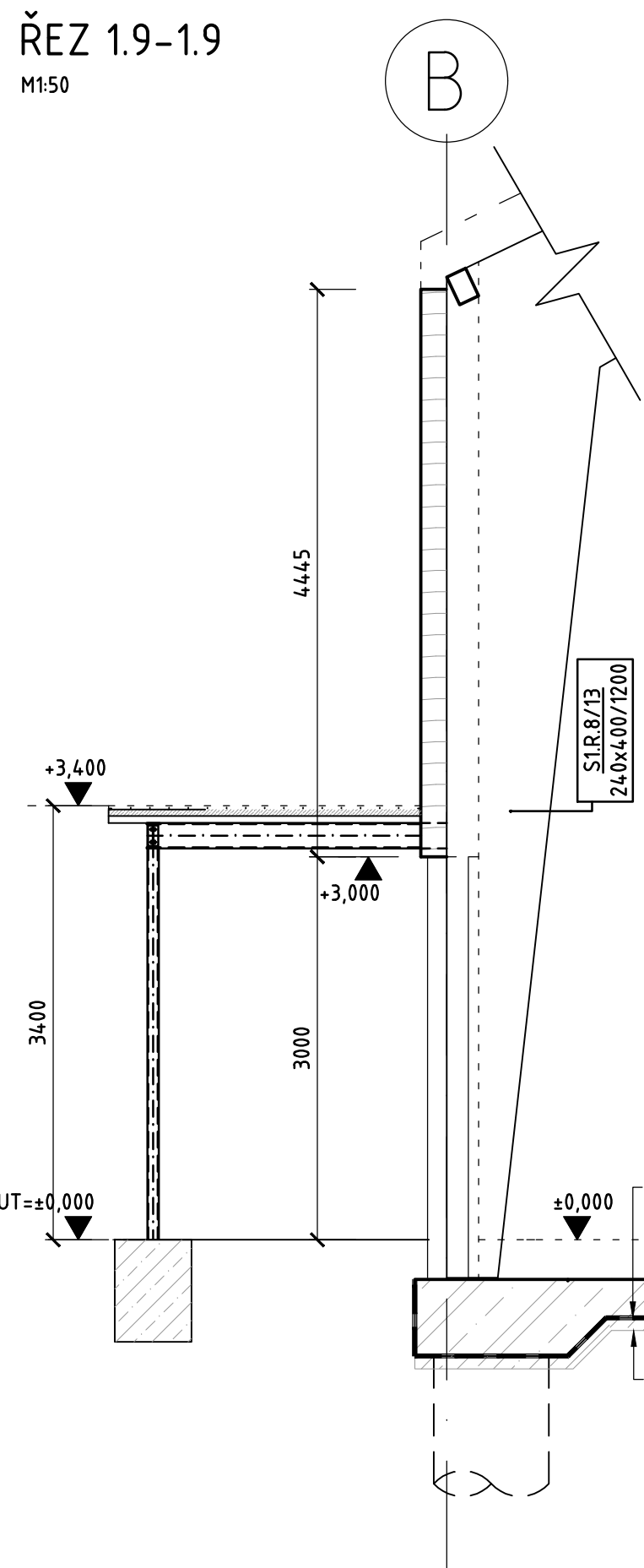
BETON DLE NOREM ČSN EN 206-1 A ČSN EN 1992

MONOLITICKÉ KONSTRUKCE:

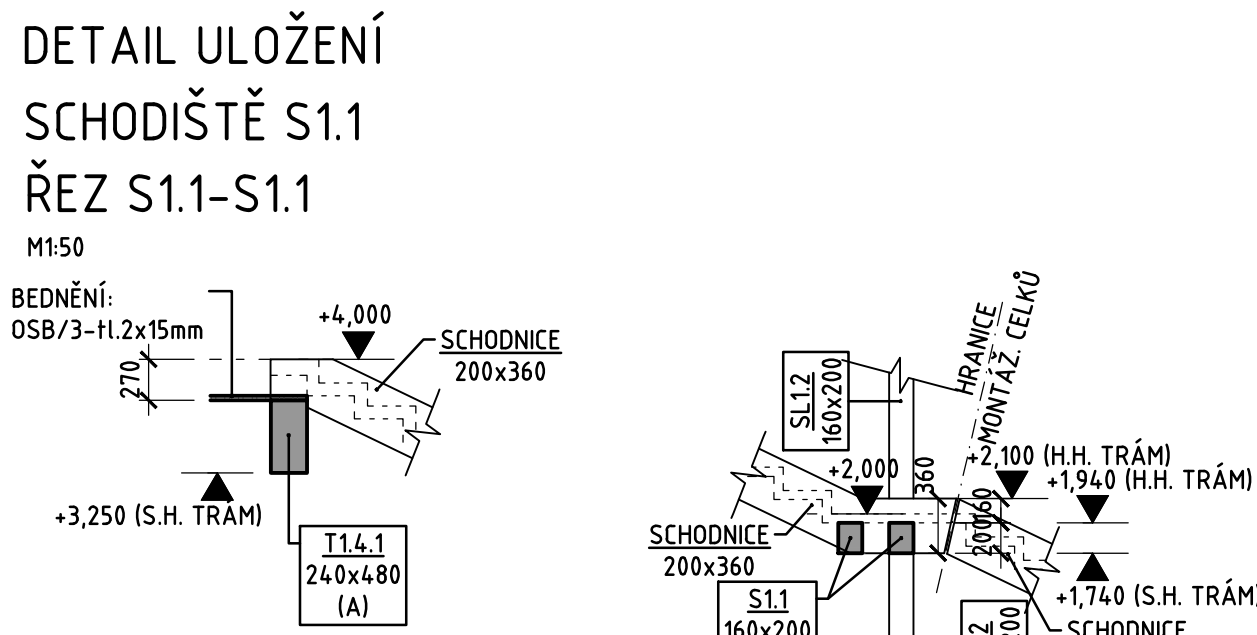
VÝTAH.ŠACHTA: C30/37-XC1-CL 0,4-Dmax22-S4

PATKY SLOUPKŮ: C25/30-XC2-S4

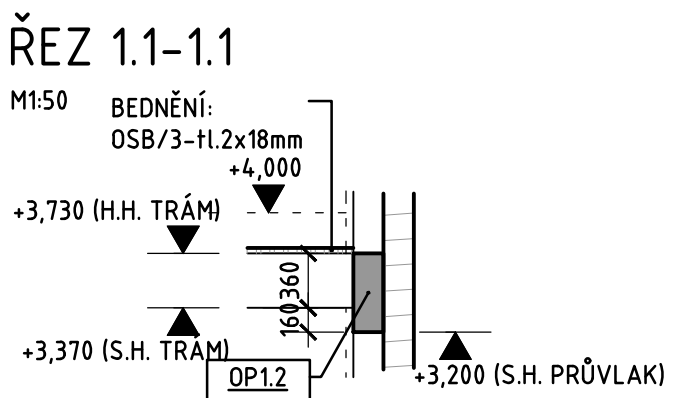
ŘEZ 1.9-1.9  
M150



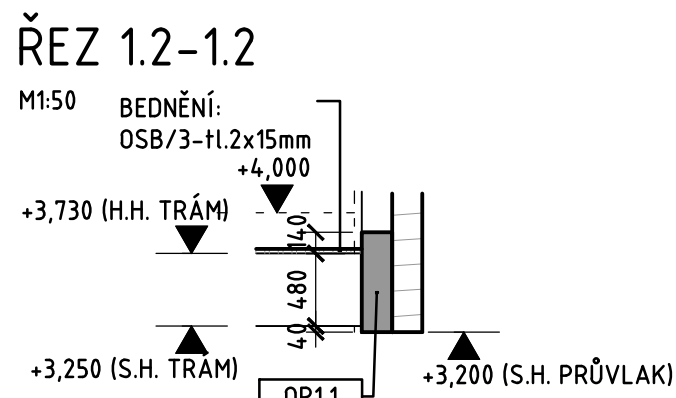
DETAIL ULOŽENÍ  
SCHODIŠTĚ S1.1  
ŘEZ S1.1-S1.1  
M150



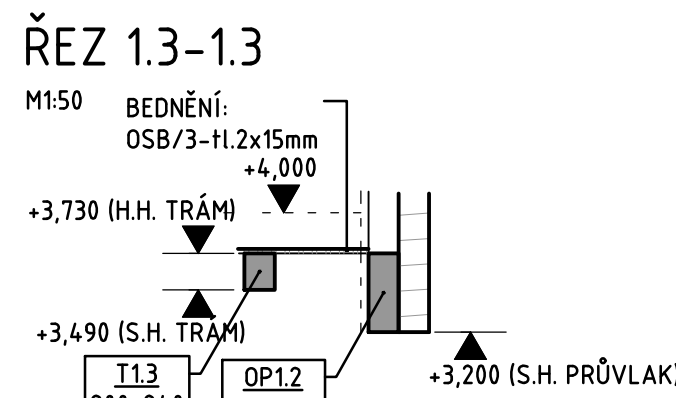
ŘEZ 1.1-1.1  
M150



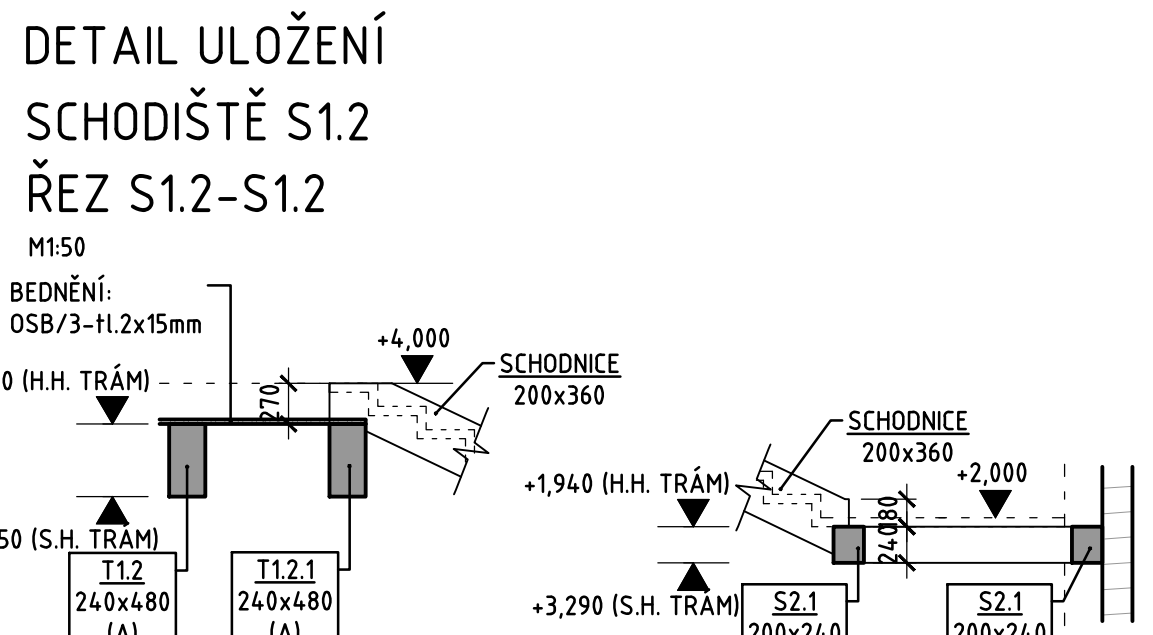
ŘEZ 1.2-1.2  
M150



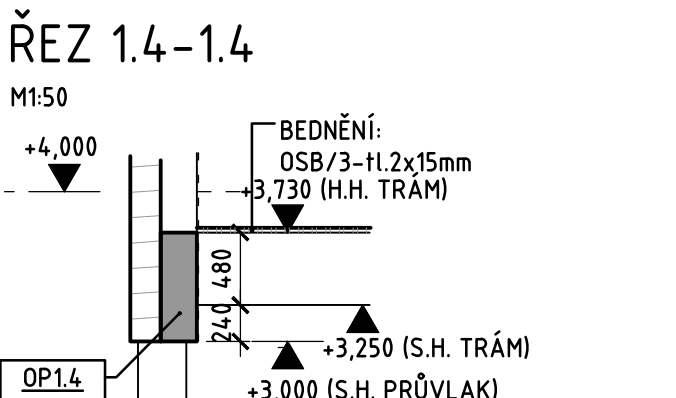
ŘEZ 1.3-1.3  
M150



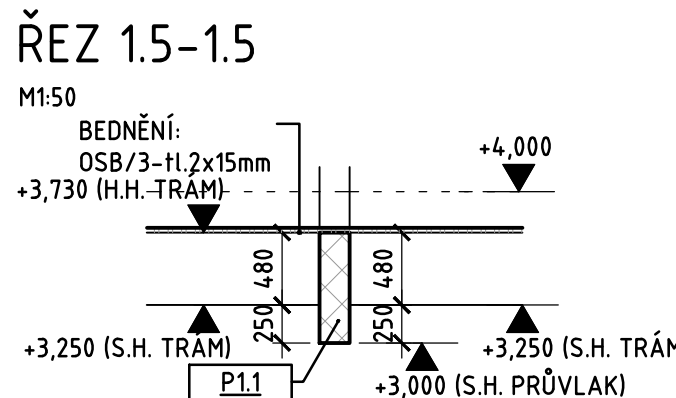
DETAIL ULOŽENÍ  
SCHODIŠTĚ S1.2  
ŘEZ S1.2-S1.2  
M150



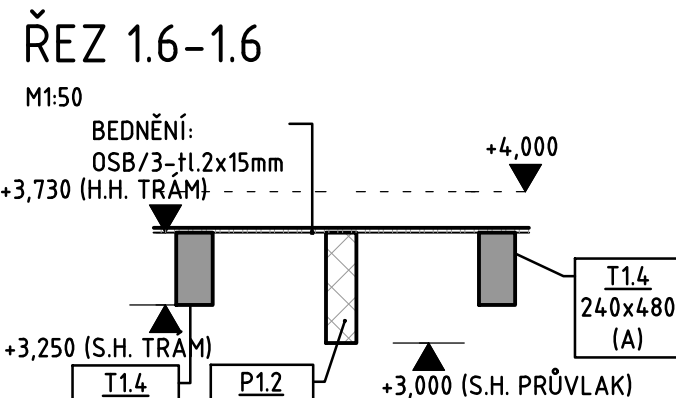
ŘEZ 1.4-1.4  
M150



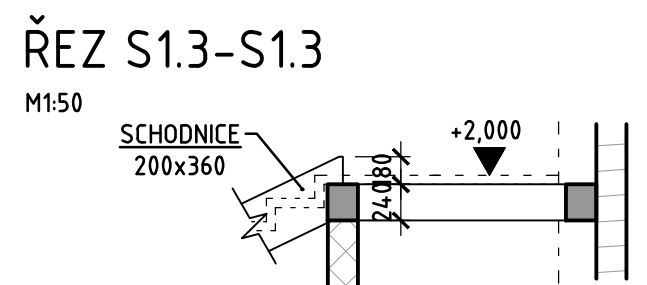
ŘEZ 1.5-1.5  
M150



ŘEZ 1.6-1.6  
M150



ŘEZ S1.3-S1.3  
M150



POZN.

OSTATNÍ PŘEKLADY

-NADPRAŽÍ DO VÝŠKY +2,100 (h=1630mm), SOUČÁST STĚNY Z CLT PANELU

REVIZE		
číslo	datum	popis revize
00	08/23	výběr materiálu
01	11/23	zpracování přílohy H2S
02	01/24	výběr stropu

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jiří Chodura		AUTOR: Ing. Jan Dvořák	PROJEKTANT ČASTI: Valbek, spol. s r. o. V Ostravě 230075 100 00 PRAGA 10	GENERALNÍ PROJEKTANT: Národní úřad 100 00 PRAGA 10	POČET PANE: 14	STUPEŇ: 0,0P	DATA: 08/23	PŘÍLOHA ČÍSLO: 100.150
INVESTOR: Městská část Praha 5, nám. 14. října 4, 150 22, Praha 5		STAVBNÍ OBJEKT: SO 01 - BUDOVA TĚLOCVIČNY		CÍLOVÁ REVIZE: 02		VÝKRES: TVAR STROPU NAD 1.NP ; RÁM		D.1.2