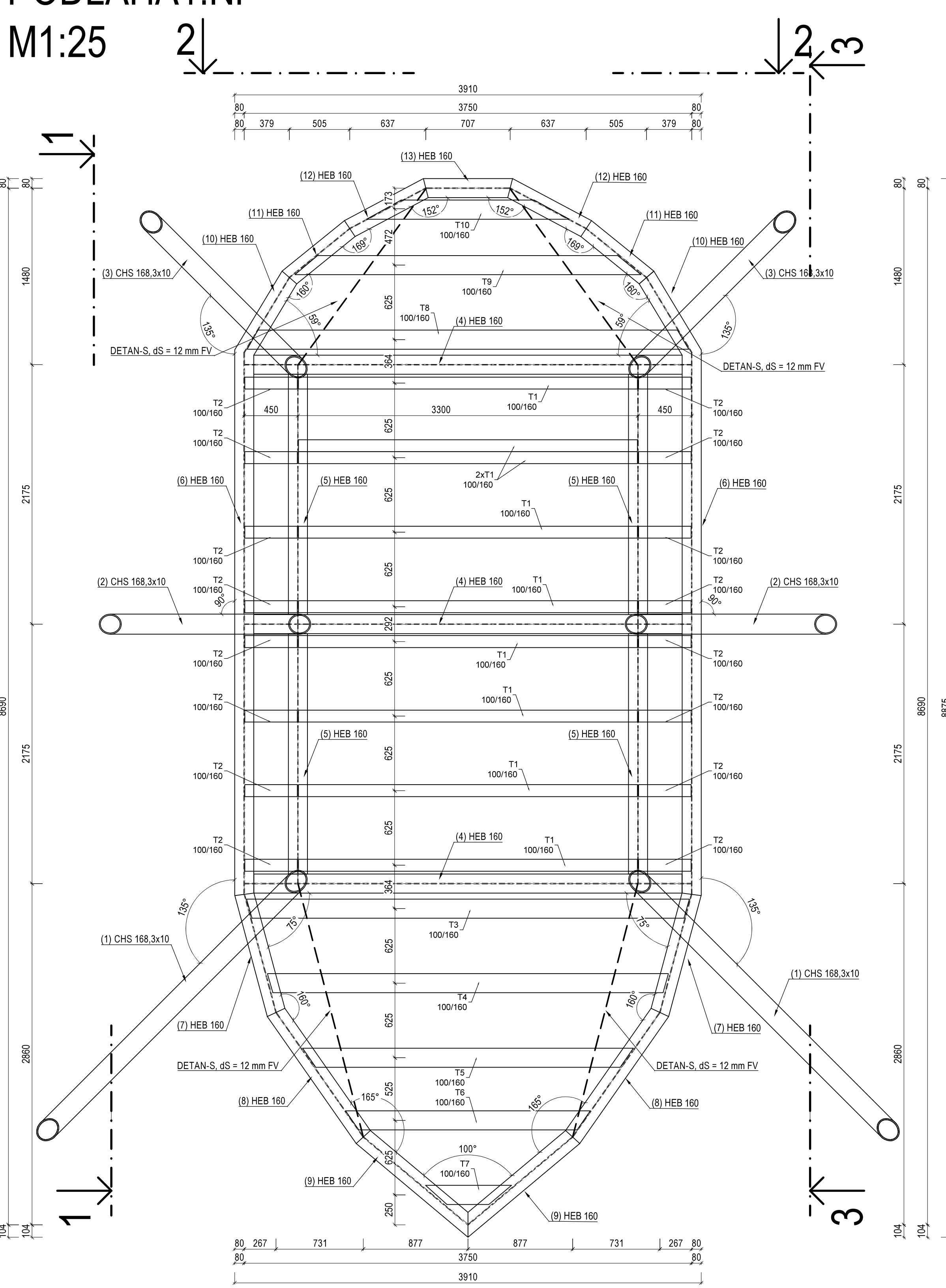


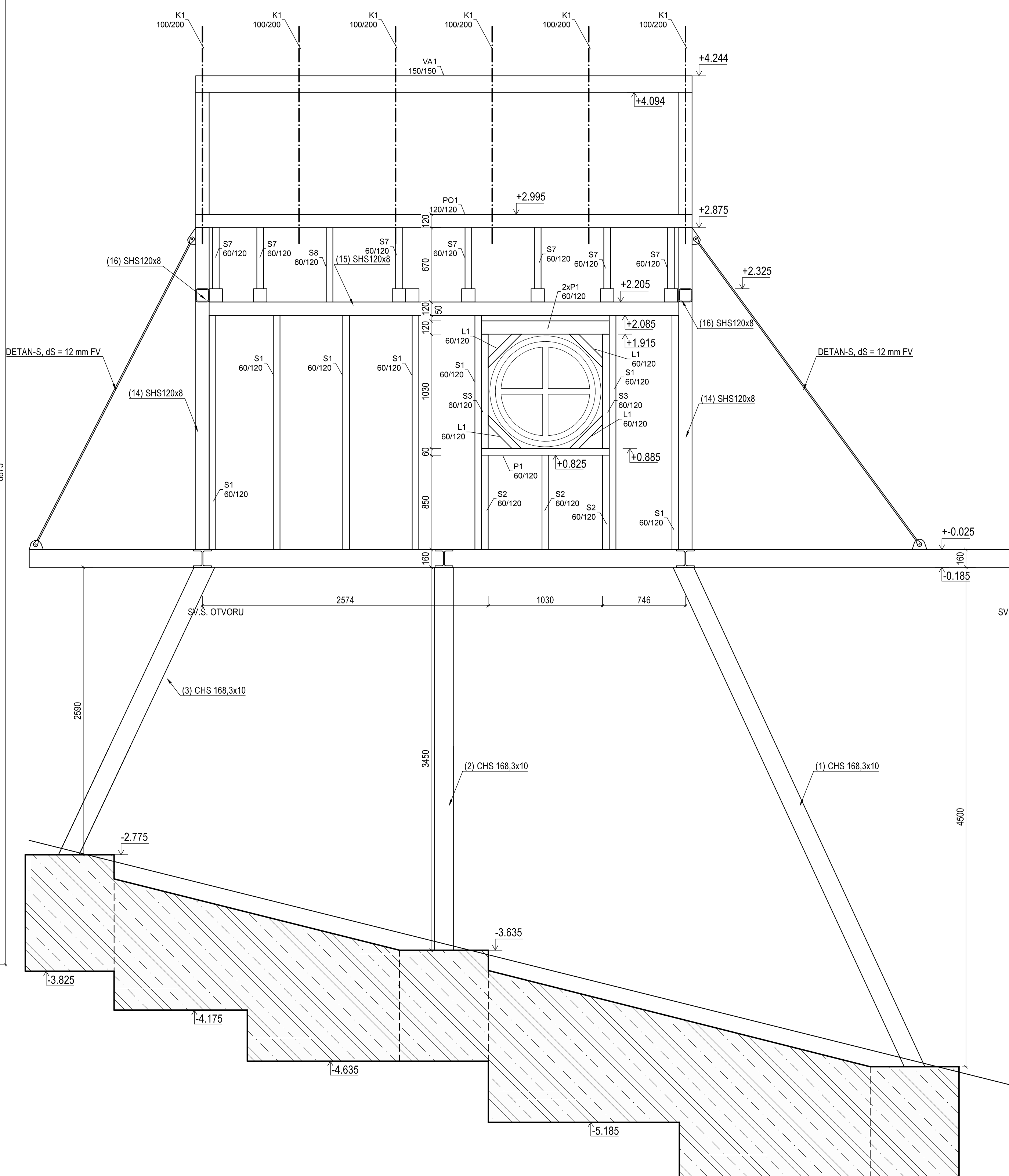
PODLAHA 1.NP

M1:25

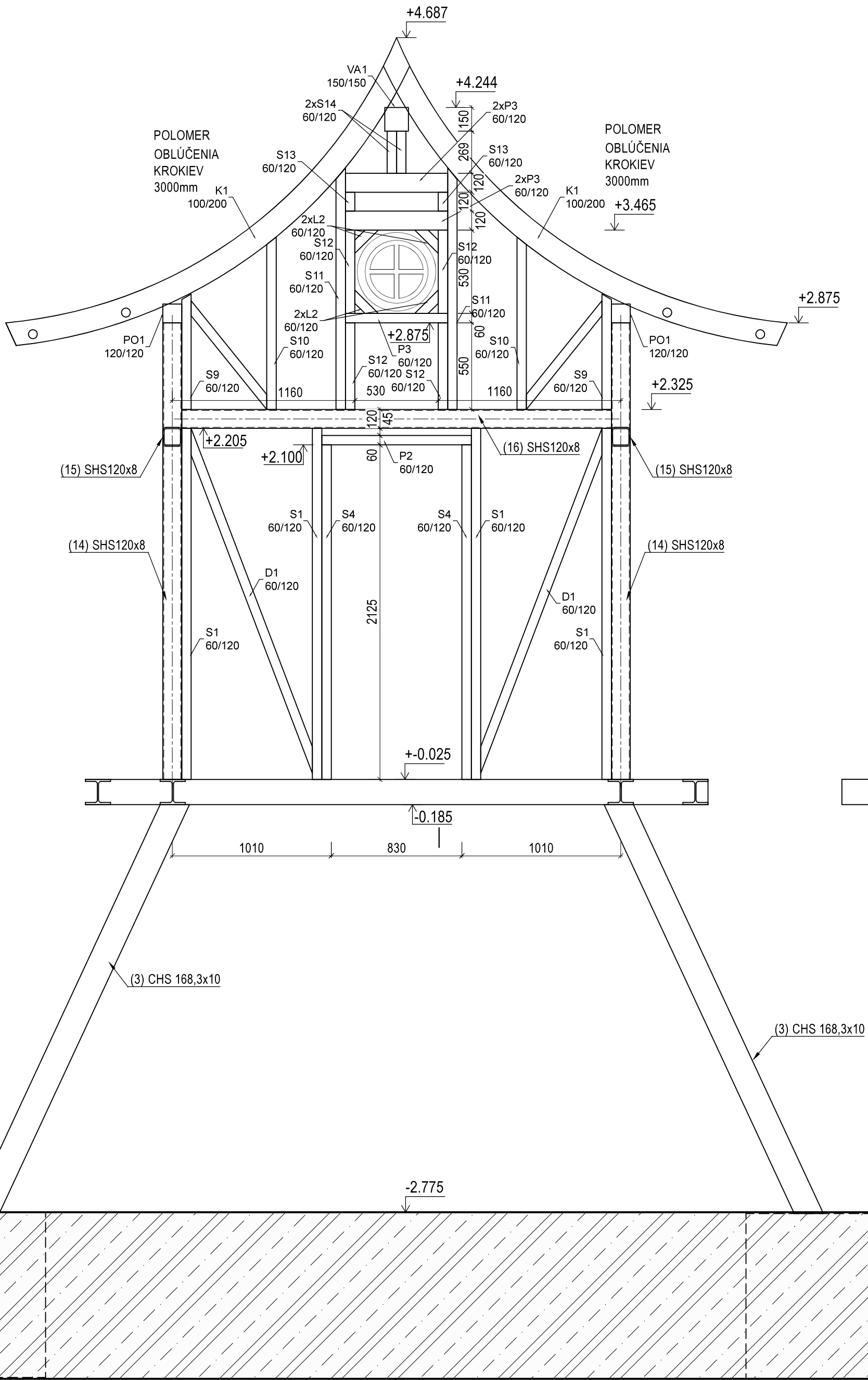


POHLAD 1-1  
M1:25

DREVENÉ PRVKY K OCELOVEJ NOSNEJ KONŠTRUKCII PRIPEVNÍŤ OCELOVÝMI PLECHMI hr.8mm A SVORNÍKMI M12  
ROZMIESTNENIE V ZMYSE KONŠTRUKČNÝCH ZÁSAD STN EN 1993-1-1 A 1995-1-1



POHLAD 2-2  
M1:25

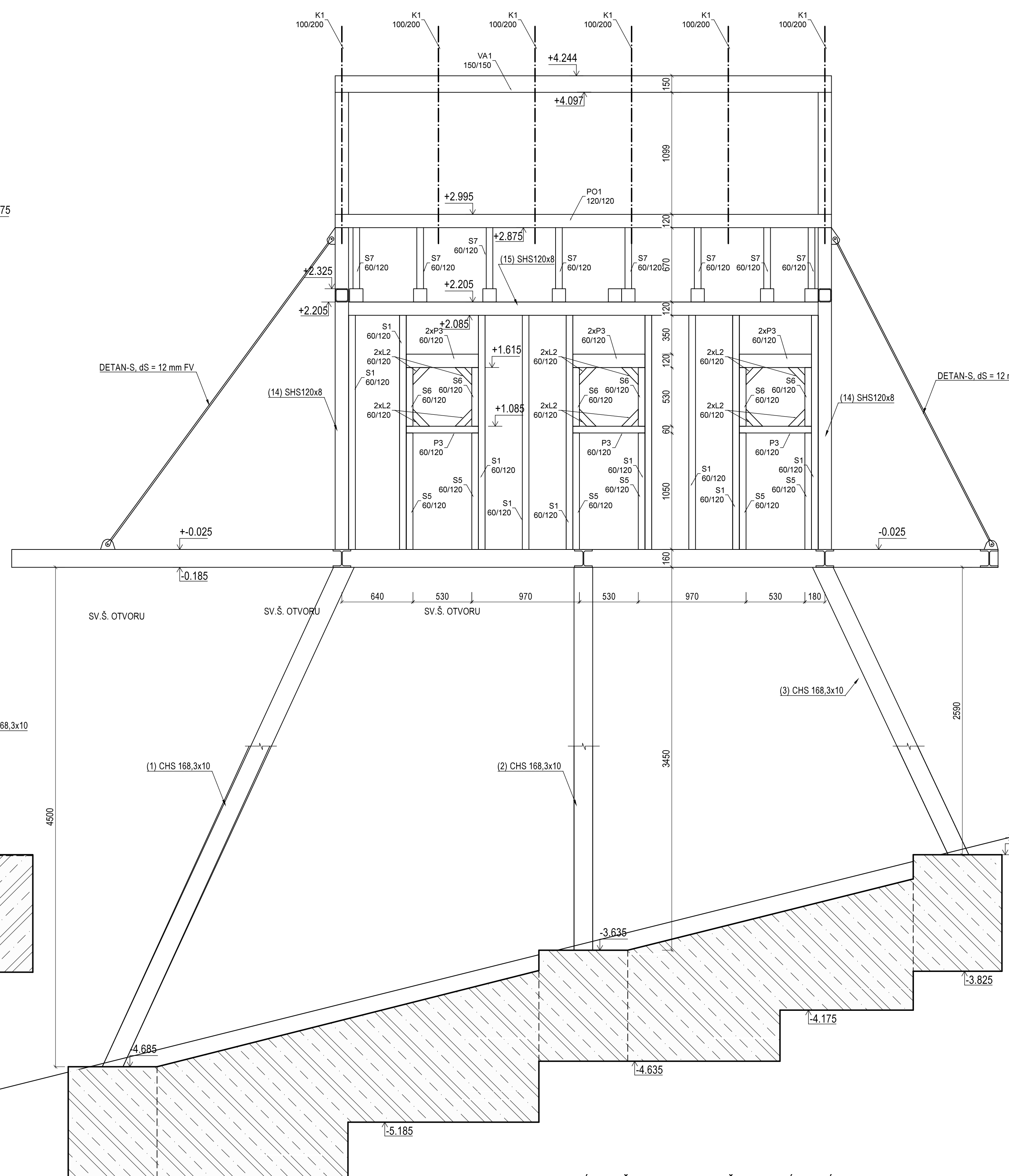


DREVENÉ PRVKY K OCELOVEJ NOSNEJ KONŠTRUKCII PRIPEVNÍŤ OCELOVÝMI PLECHMI hr.8mm A SVORNÍKMI M12  
ROZMIESTNENIE V ZMYSE KONŠTRUKČNÝCH ZÁSAD STN EN 1993-1-1 A 1995-1-1

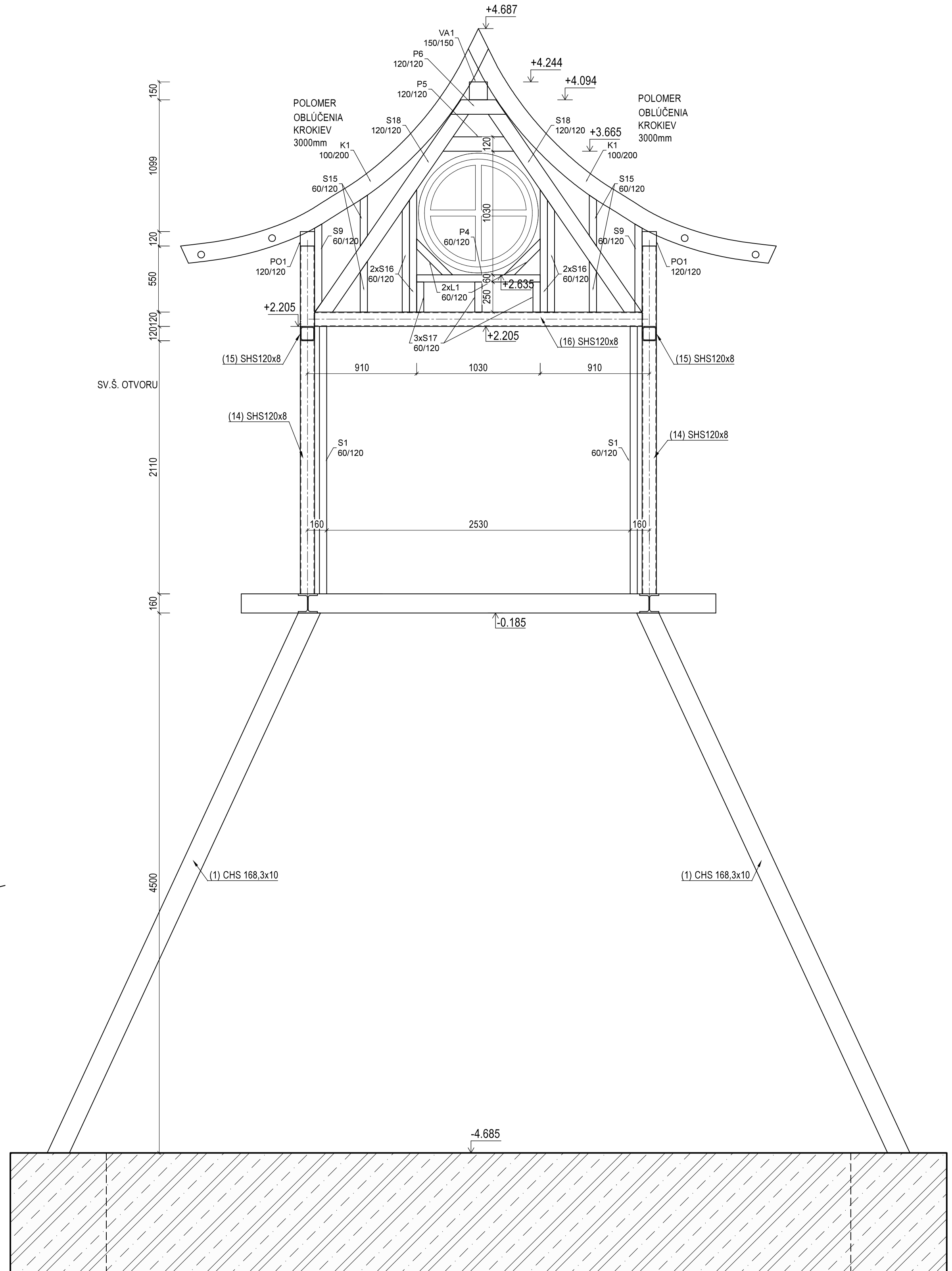
OCELOVÉ KONŠTRUKCIE ZVARIŤ DO TUHÝCH RÁMOV

POHLAD 3-3  
M1:25

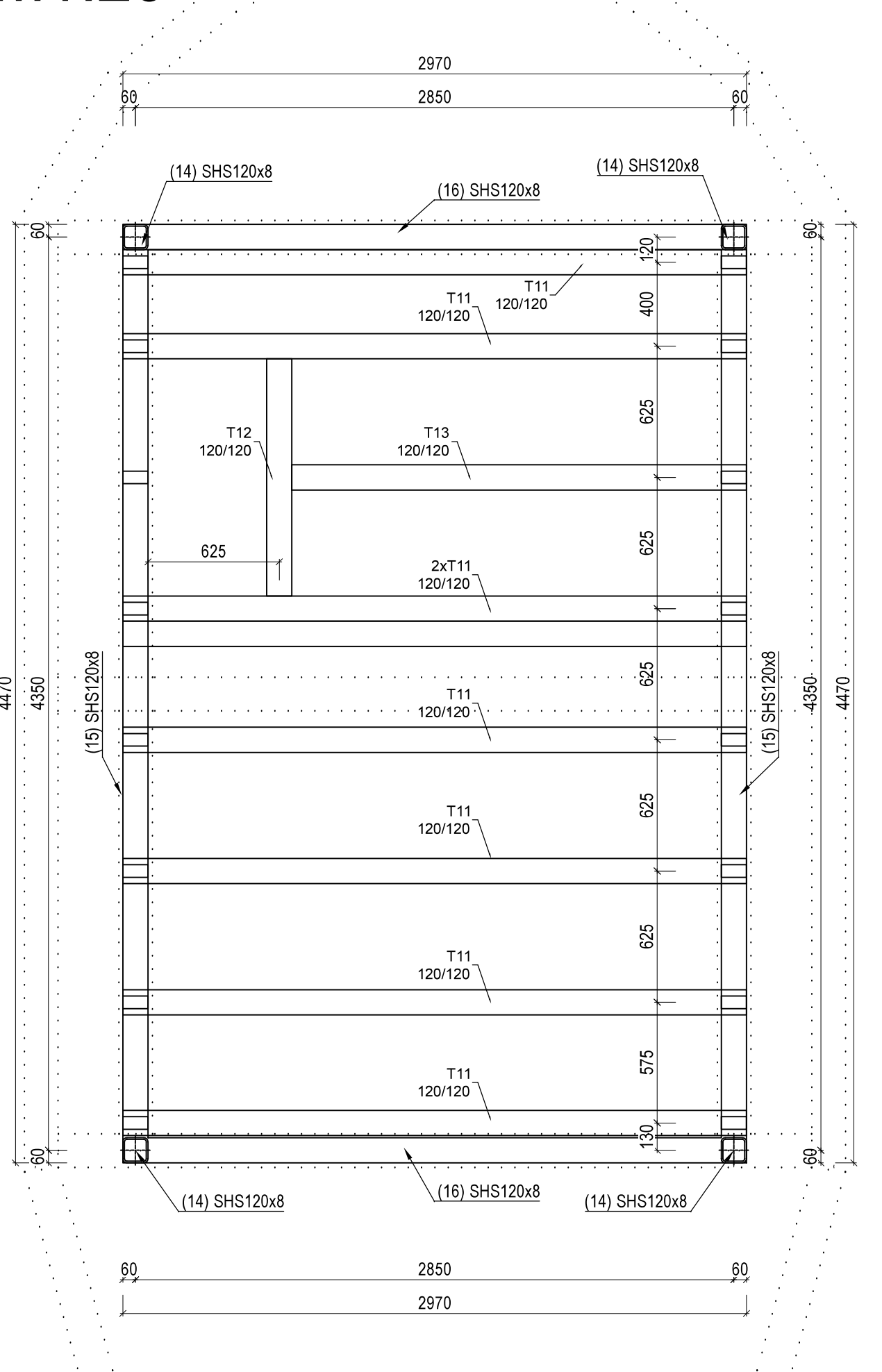
DREVENÉ PRVKY K OCELOVEJ NOSNEJ KONŠTRUKCII PRIPEVNÍŤ OCELOVÝMI PLECHMI hr.8mm A SVORNÍKMI M12  
ROZMIESTNENIE V ZMYSE KONŠTRUKČNÝCH ZÁSAD STN EN 1993-1-1 A 1995-1-1



POHLAD 4-4  
M1:25



PODLAHA 2.NP  
M1:25




VÝKAZ REZIVA C22						
OZNACENIE	NAZOV PRVKU	PROFIL	DĹŽKA KUSU	KUSY	DĹŽKA CELKOM [m]	OBIEM [m3]
T1	TRAM	160	100	2,85	9	0,4104
T2	TRAM	160	100	0,45	16	0,1152
T3	TRAM	160	160	3,71	1	0,09976
T4	TRAM	160	160	3,36	1	0,08016
T5	TRAM	160	160	2,77	1	0,070912
T6	TRAM	160	160	2,07	1	0,052992
T7	TRAM	160	160	1,7	1	0,04032
T8	TRAM	160	160	3,71	1	0,09976
T9	TRAM	160	160	2,9	1	0,07424
T10	TRAM	160	160	1,7	1	0,04032
T11	TRAM	120	120	2,97	8	0,342144
T12	TRAM	120	120	1,13	1	0,010272
T13	TRAM	120	120	2,60	1	0,031176
S1	STĽP	120	60	2,23	22	0,35232
S2	STĽP	120	60	0,85	3	0,0186
S3	STĽP	120	60	1,03	2	0,014832
S4	STĽP	120	60	2,15	2	0,0306
S5	STĽP	120	60	1,05	6	0,03036
S6	STĽP	120	60	0,53	6	0,022896
S7	STĽP	120	60	0,55	15	0,0594
S8	STĽP	120	60	0,67	1	0,004624
S9	STĽP	120	60	0,74	4	0,021312
S10	STĽP	120	60	1,1	2	0,01584
S11	STĽP	120	60	1,6	2	0,02064
S12	STĽP	120	60	0,55	4	0,01584
S13	STĽP	120	60	0,12	2	0,00128
S14	STĽP	120	60	0,27	2	0,003888
S15	STĽP	120	60	0,98	2	0,014112
S16	STĽP	120	60	1,02	4	0,008076
S17	STĽP	120	60	0,25	3	0,00564
S17	STĽP	120	120	2,1	2	0,06048
D1	DIAGONÁLA	120	60	2,35	2	0,03384
P1	PREKLAD	120	60	1,15	3	0,0246
P2	PREKLAD	120	60	0,95	1	0,0084
P3	PREKLAD	120	60	0,65	14	0,06552
P4	PREKLAD	120	60	1,08	1	0,007416
P5	PREKLAD	120	120	0,6	1	0,00664
P6	PREKLAD	120	120	0,46	1	0,00624
L1	LEMOVACÍ PR.	120	60	0,43	6	0,018576
L2	LEMOVACÍ PR.	120	60	0,22	16	0,025344
PO1	POMERNICA	120	120	4,47	2	0,128736
VA1	VÁŽNICA	150	150	4,47	2	0,20115
CELKOVÉ MNOŽSTVO REZIVA (m3)						2,72

VÝKAZ LEPENIA LAMELOVÉHO DREVA G12B6						
OZNACENIE	NAZOV PRVKU	PROFIL	DĹŽKA KUSU	KUSY	DĹŽKA CELKOM [m]	OBIEM [m3]
K1	KROKVA	150	150	3,23	12	0,3814
CELKOVÉ MNOŽSTVO REZIVA (m3)						0,58

ZABUDOVANÉ PRVKY - POLOMER OBLIČENIA KROKVEJ 3000mm

VŠEOBECNÉ POZNAMKY  
-TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NESLÚŽI K VÝROBE. JE NUTNÉ VYHOTOVÍŤ VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU  
-AKYCHKOLIEK ZMENY ALEBO ZÁSAHY DO NOSNEJ KONŠTRUKCIE, JE POTREBNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM STATIKY  
-POČAS REALIZÁCIE JE POTREBNÉ ZABEZPEČIŤ NOSNÚ KONŠTRUKCIU VOČ KOEFICIENTNÝM PRVOKOM NAJMA ZABEZPEČIŤ TAKÉ OPATRENIA, ABY NEDODCHADZALO K DEGRADÁCII NOSNEJ KONŠTRUKCIE A ZABEZPEČIŤ STABILITU NOSNEJ KONŠTRUKCIE PROTI ÚČINKOM VETRA  
-REALIZÁCIA MUSÍ BYŤ VYHOTOVENÁ V SÚLADE SO VŠETKYMI TECHNOLOGICKÝMI PREDPISMI, PLATNÝMI NORMAMI, BEZPEČNOSTNÝMI SMERNICAMI, PREDPISMI A VÝHLÁSKAMI VYPLYVAJÚCIMI Z PROJEKTU  
-VŠETKY ROZMERY PREBERAŤ V PRÍPADE NESÚLAHU PROJEKTU A SKUTOČNÉHO STAVU KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA STATIKY  
-ZMENY PROJEKTU MUSIA BYŤ DOSADENÉ HLAVNÝM INŽENIEROM PROJEKTU A AUTOMOR PROJEKTU  
-ROZMERY KONTROLOVAŤ PODLA ČASŤI A V PRÍPADE NESÚLAHU UPOVODNIŤ PROJEKTANTA  
-RED ZAKÁTIK PRÁK JE DODÁVATEL POUŽÍVAŠ SVOJOKROVAT. VŠETKY ÚDAJE NA TOMTO VÝKRESE, V PRÍPADE AKYCHKOLIEK NEODPOVEDNOSTI NEODPOVEDNÉ, TETO OZNAČENÍ AUTOMOR, ALEBO DOPORUČENÝM STAVEBNÝM DODRŽI A RADIŤ SA, CH POUŽIŤ. INFORMÁCIE NA TOMTO VÝKRESE SLUŽIA K OBŠAHNUTIU PROJEKTOVÉHO RIŠENIA. SPOSOB POUŽÍTEJ VÝROBNEJ TECHNOLOGIE, DIELENSKÉ VÝKRESY A POSTUP STAVBY SÚ ZODPOVEDNOSTI DODÁVATEĽA, POČAS PRÁK JE DODÁVATEL POUŽÍVAŠ ZABEZPEČIŤ NÁLEŽITOSTI VYPYŤVAJÚCE Z PÔBORNOSŤOK PROJEKTOVÉHO DOKUMENTÁCIE  
-VECI NEODSADHUTE V PROJEKTE BUDÚ VYRIŠENÉ V DIELENSKÉJ DOKUMENTÁCI DODÁVATEĽA  
KONŠTR. OCEĽ S235 - OCHRANA PRED KORÓZIOU: 1x ZÁKLADNÝ, PROTOKOROZIVNÝ NÁTER 30mm, VRCHNÝ SYNTETICKÝ NÁTER DÚRE PROFILY VZDUCHOCHTESNE UZAVRIET ALEBO POZINKOVAŤ  
SLOŽITÝ: 8x  
REZIVO C22  
LEPENÉ LAMELOVÉ DREVO G24M  
BETÓN STN EN 206-1 - C 25/30 - Xf2 (SK) - C 0 4-Dmax 22mm-S3

TABULKA REVIZIÍ:				
DÁTUM REVIZIE	KONTROLOVAL	STRUČNÝ POHľad		
+0.000 = vst. AA (VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp)		<div>CREATED IN CAD/CNC</div> <div></div> <div>LERAC Projekt s.r.o.</div>		
PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE				
NAZOV:	CENTRUM BIODIVERZITY DOMAŠA			
DIEKT:	80 01 - POZOROVACIA VEŽA			
MÍSTO:	I.ú. Kvalitovce, okres Vranov nad Topľou, parc.č. 1747/10			
STAVEBNÍK:	MediArt s.r.o., Lpová 106/23, 901 23 Vlnáre			
AUTOR PROJEKTU:	Ing. Peter Štrápek, Ing. Ladislav Balog			
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Radoslav Číra			
VÝPRACOVÁV:	Ing. Radoslav Číra			
SPRACOVÁVATEĽ:	LERAC Projekt s.r.o., Tmanská cesta 27/B, 831 04 Bratislava			
ČASŤ PROJEKTU:	STATIKA			
VÝKRES:	VÝKRES NOSNEJ KONŠTRUKCIE POZOROVACIEJ VEŽE			
M1:25		<div>ST02</div>		
Dokumentácia spoločnosti LERAC Projekt s.r.o. je chránená v zmysle autorského zákona č.185 / 2015 Z.z.				