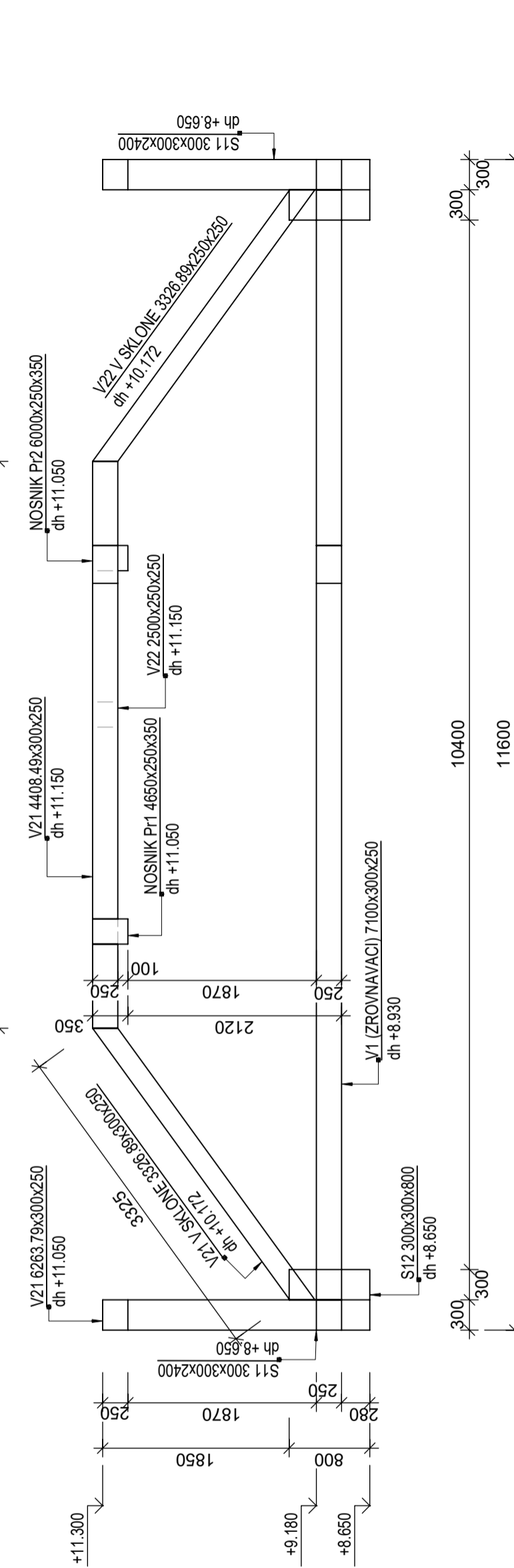


POHĽAD NA VENCE - PODKROVIE



VÝKAZ STLPOV			
Označení	Rozměry	Počet	Jedn otk
C25/30		7,282	Kus
NOSNIK Pr1	1.000000	1,000	Kus
NOSNIK Pr1	1.000000	1,000	Kus
NOSNIK Pr2	1.000000	1,000	Kus
V21	(0.833*0.300*0.250)	0,063	m3
V21	(0.833*0.300*0.250)	0,063	m3
V21	(1.000*0.375*0.250)	0,094	m3
V21	(1.000*0.375*0.250)	0,094	m3
V22	(2.310*0.250*0.250)	0,144	m3
V22	(2.500*0.250*0.250)	0,156	m3
V22	(2.560*0.250*0.250)	0,160	m3
V22	(2.633*0.250*0.250)	0,165	m3
V22	(2.633*0.250*0.250)	0,165	m3
V22 V SKLONE	(2.692*0.250*0.250)	0,168	m3
V22 V SKLONE	(2.692*0.250*0.250)	0,168	m3
V21 V SKLONE	(2.692*0.300*0.250)	0,202	m3
V21 V SKLONE	(2.692*0.300*0.250)	0,202	m3
V21 V SKLONE	(2.692*0.300*0.250)	0,202	m3
V21 V SKLONE	(2.692*0.300*0.250)	0,202	m3
V21	(4.000*0.300*0.250)	0,300	m3
V21	(4.020*0.300*0.250)	0,302	m3
V21	(4.408*0.300*0.250)	0,331	m3
V21	(4.408*0.300*0.250)	0,331	m3
V21	(6.264*0.300*0.250)	0,470	m3

Výkaz výstuže vrátane tvaru prútov

Pol.	Ks	Ø	Jednotl. dĺžka	Tvar prúta s popisom (bez mierky)	Celková dĺžka	Hmotnosť
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
1	190	8	1.02		193.80	76.55
2	1	14	Rv		292.80	354.29
3	115	8	0.92		105.80	41.79
4	76	8	1.18		89.68	35.42
5	12	16	4.59		55.08	87.03
6	6	16	5.94		35.64	56.31

Celková hmotnosť [kg] : 651.39

POZNÁMKY K VYSTUŽENIU VENCOV

PRELOŽENIE VÝSTUŽE VENCU V SPOJE MIN 500mm

VYSTUŽENIE-ROHY A SPOJE VENCOV
PREVIAZANIE ROHOVÝMI PRÍLOŽKAMI

POZOR!!!!
POZNÁMKA: PRIDAT PRIDAŤ VÝSTUŽ DO VENCU
ZNANENÁ TO ŽE SA K DOLNEJ VÝSTUŽI VENCU
PRÍLOŽÍ PREDPÍSANÝ POČET PROFILOV
ČIARKOVANÉ ČIARY VYMEDZUJÚ ULOŽENIE VÝSTUŽE

KRAJNÝ PROFIL VO VENCÍ 1Ø14
PRIDAT 2Ø14 DOLE

LEGENDA MATERIÁLOV

TEPELNÁ IZOLÁCIA ZEME XPS
HRUBKA PODĽA VÝKRESU

MURIVO STREDNÁ PEVNOSŤ 1-2 MPa

ŽELEZOBETÓN VENCE DOSKY PREKLAD-C25/30

POZNÁMKY

-BETÓN DOSKY, PREKLADY, VENCE : BETÓN EN 206-1 - C25/30 - XC1, XC2 (SK) - CL 0,4-Dmax16 - C2

-OČEL B500B (10 505 R)

-PREVIAZANIE VÝSTUŽI REALIZOVAŤ S POŽIADAVKOU MIN. KOTEVNEJ DĽŽKY

-KRYTIE VÝSTUŽE PLOŠNÉ PRVKY MIN. 25 mm, KRYTIE VÝSTUŽE TYČOVÉ PRVKY MIN. 30 mm

-POZOR: REZY A ŠPECIFICKÉ DETAILY KONŠTRUKCIE TREBA POZRIEŤ AJ V PROJEKTE ARCHITEKTÚRY - KPS

Projekt: Terchová OO PZ, rekonštrukcia a modernizácia objektu	Číslo projektu:
OO PZ Terchová, Sv. Cyrila a Metoda 60, Terchová	Číslo plánu: 2
Obsah plánu: VÝK. TVARU VENCŮV POD KROVOM	Mierka: 1:50
Typ dokumentu: Výkres bednění a výtuže	Datum plánu: 1.2.2018
Typ zobrazení: Půdorys	Index:
Investor: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky	Architekt/Projektant: stavo-servis s.r.o.
Pribinova č.2	Kyčerka 2939
812 72 Bratislava	02204 Čadca
Vypracoval:	Datum: