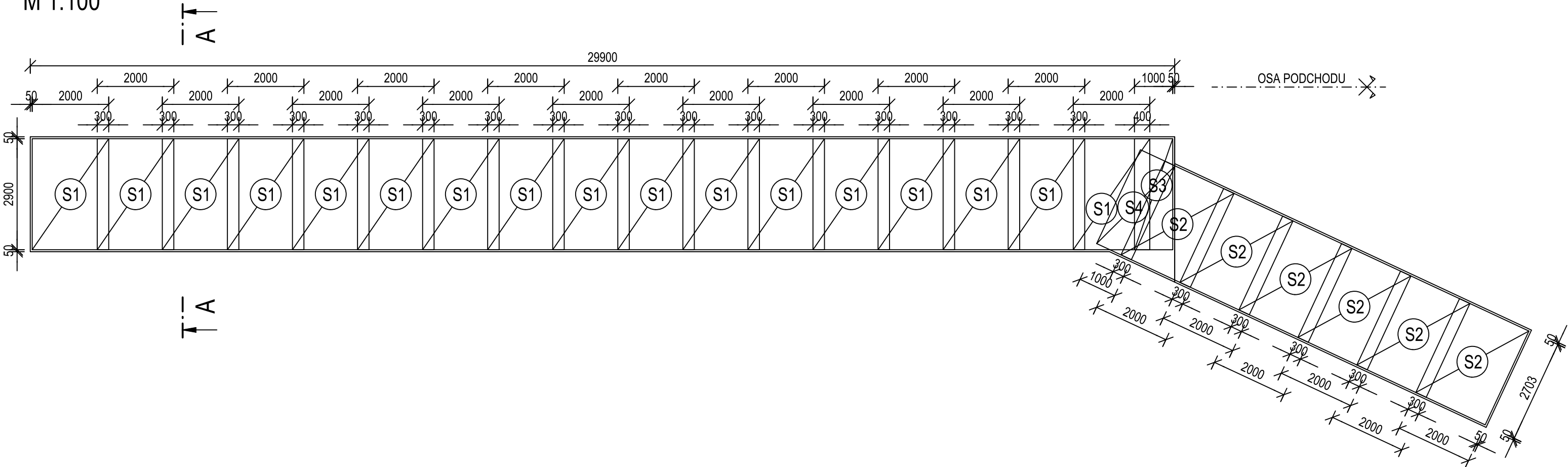
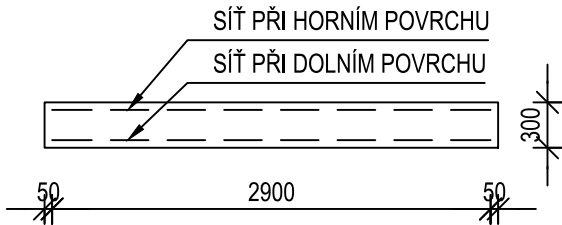


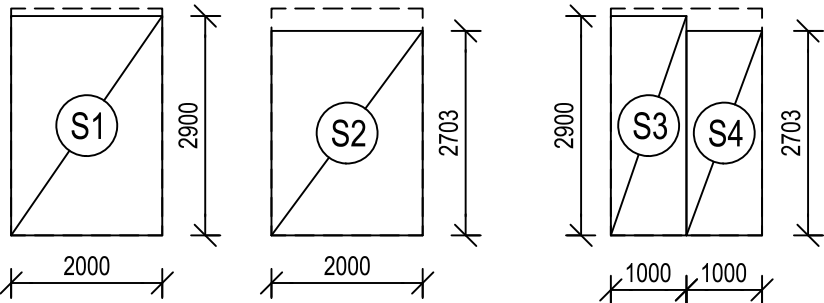
PŮDORYS  
M 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A  
M 1:50



VÝTAH SÍTÍ  
M 1:100



TABULKA KARI SÍTÍ

OZN.	TYP SÍTĚ	Ø R [mm]	ROZMĚR OK [mm]	ROZMĚR SÍTĚ [mm]	HMOTNOST SÍTĚ [kg]	KS	CELKOVÁ HMOTNOST SÍTÍ [kg]
1	KZ70	10/10	150 x 150	3000 x 2000	50,6	96	4857,6
HMOTNOST CELKEM							3867,8

+ 5% NA POMOCNOU VÝZTUŽ (KOZLÍKY) 242,88 KG  
HMOTNOST CELKEM: 5100,5 KG

OCEL:

BETONÁŘSKÁ OCEL B 500B

BETON:

ZÁKLAD

KRYTÍ VÝZTUŽE:

MINIMÁLNÍ 40 mm  
JMENOVITÉ 50 mm

ČSN EN 206+A2 - C 30/37 - XC4,XF3,XA1(CZ) - CI 0.40 - Dmax 16 - S4  
max. průsak do 20 mm dle ČSN EN 12 390-8

POZNÁMKY:

- TŘÍDY PŘESNOSTI A VÝROBNÍ TOLERANCE BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ SPLŇOVAT TKP.
- PROVAŘENÍ VÝZTUŽE BUDE PROVEDENO V SOULADU S ČD SR 5/7 (S) A TP-SPK 124.

Zhotovitel

Společnost  
VALBEK-PRODEX

Valbek

Valbek

Prodex

Valbek&Prodex, spol. s r.o.  
Rusovská cesta 16, 851 01 Bratislava

				Číslo soupravy
Č. změny	Zdůvodnění změny	Datum	Podpis	

Investor

SPRÁVA  
ŽELEZNIC

Správa železnic, státní organizace  
Dlážděná 1003/7  
110 00 Praha 1 - Nové Město

Ing. Aleš Sršeň

Ing. Aleš Menšík

Martin Pečinka

Ing. Miroslav Marek

Zpracovatel přílohy

Valbek

Valbek, spol. s r.o.  
V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10  
tel.: +420 221 592 050  
e-mail: info@valbek.cz

Zak. číslo zhotov.

20PH61013

Datum

11/2021

Stupeň

PDPS

Měřítko

1:100

Část

Příloha

D.2.1.4.1

17.2

Přestavba propustku v km 159,434 trati  
Stará Paka - Liberec na podchod  
SO 11-21-01  
Propustek v km 159,434 (přestavba na podchod)

ZÁKLADOVÁ DESKA - VÝKRES VÝZTUŽE