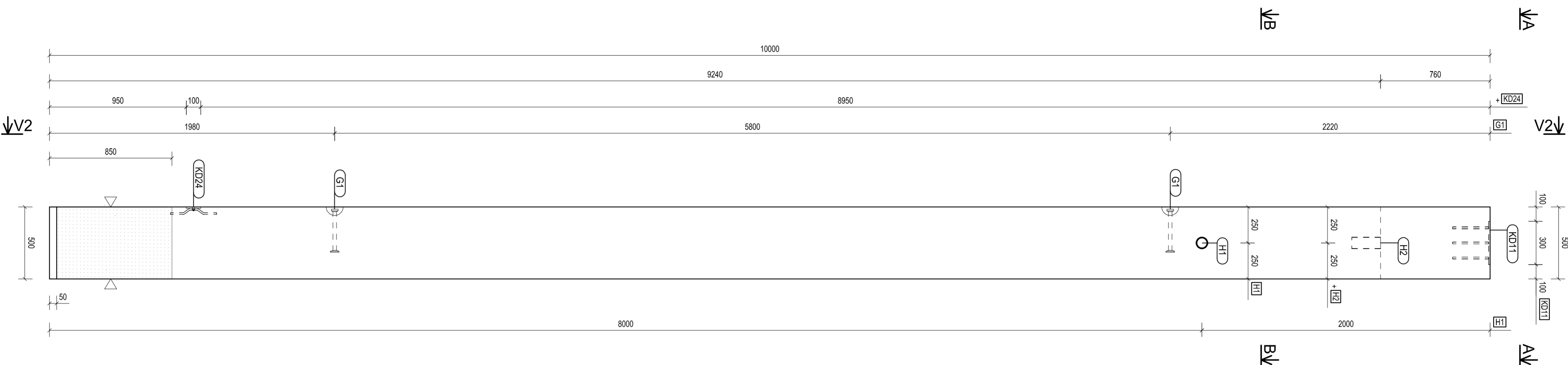
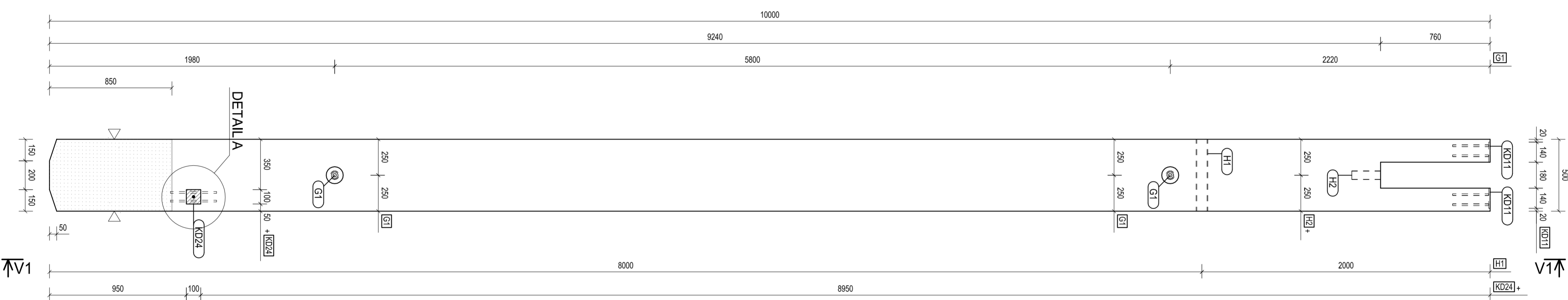


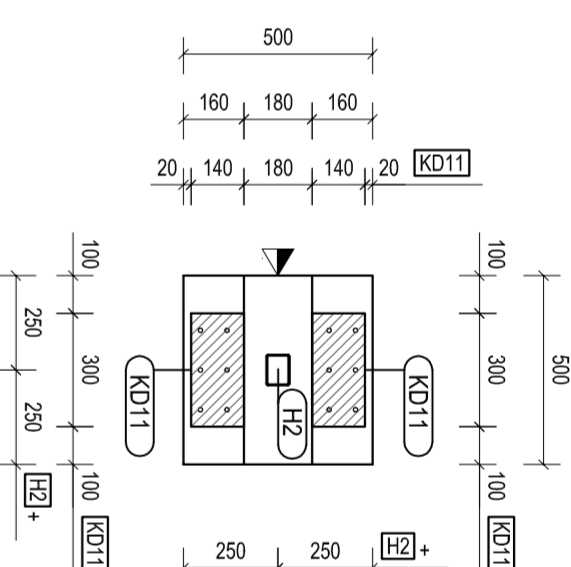
POHLED V1
1:20



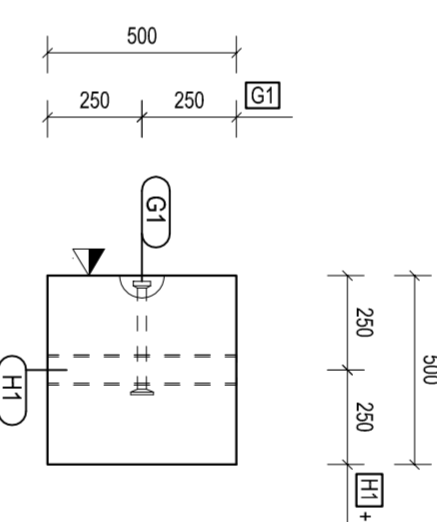
POHLED V2
1:20



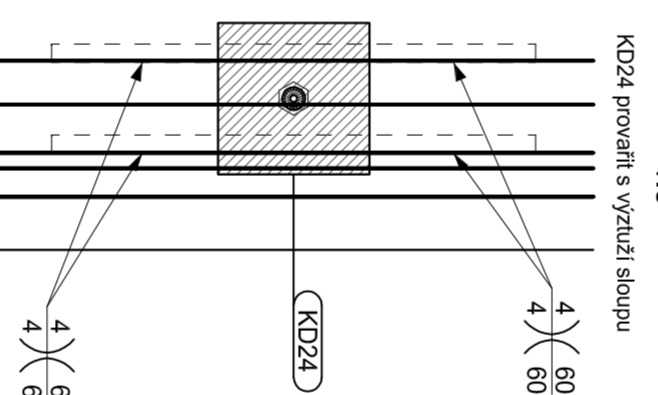
A-A
1:20



B-B
1:20



Detail A
1:5



POZ	1	SYSTÉMOVÝ PRVKÉK	ks	POZNÁMKA	PROFIL	Lks (mm)	L (m)	m (kg)
ANKER	7,5l	2	TYP+PRIVÝZTUŽENÍ DLE VÝROBCE					
POZ		PROFILOVÝ DOPLNĚK	ks	POZNÁMKA	B80*5	500	0,500	0,76
H1		SAVDRÍK 80mm	1	ZVEDACÍ TRUBKA	RHS80*60*2	200	0,200	0,34
H2		PROFIL JAKOKEP	1					
POZ		VYRÁBĚNÝ DOPLNĚK	2	POZNÁMKA				
K011		KOTVENÍ DESKA	ks					
K024		ZEMNÍCI DESKA	1					
		VYRÁBĚNÉ ZABĚTONOVANÉ PRVKY VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES	1					
							4,57	9,14
							1,36	1,36

POZNÁMKY:

- NEJDLIŽŠÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU JE VÝKRES VÝZTUŽE
- NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1
- PŘEVÁDEČI TRIDA 3
- TRIDA OŠETŘOVÁNÍ 3
- ZKOŠENÍ VŠECH HRAN 10/10 mm

LEGENDA

- ▲ - POHLEDOVÝ POVRCH
- ▼ - HLÁZENÝ POVRCH
- ▽ - ZDRSĚNÝ POVRCH

VÝROBNÍ TOLERANCE

- PRŮŘEZ ±3mm
- DĚLKA ±5mm
- ZABĚTONOVANÉ PRVKY ±5mm

SLOUP	S1105	V=	2.424m ³	m=	6057kg	6 ks
-------	-------	----	---------------------	----	--------	------

BETON DLE ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404
BETON C45/55 XC1 (CZ F.1.1) CI 0,4 - Dmax 22 - S4
 (PŘI ODFORMOVÁNÍ: C35/45)

MODUL PRUŽNOSTI DLE ČSN ISO 1920-10 Ecm,min 36 GPa

KRYTÍ 25 mm

1	21.09.2018	Ing. Klára Vítková	Doplnění K024, snížení počtu kusů
Revize	Datum	Provedl	Popis revize
Obj. proj.	Ing. Jan Štamberg	3-4	Ing. Klára Vítková
Navrhl	Ing. Jan Štamberg	3-4	Kreslil: Ing. Jan Štamberg
Projekční ústav	Ing. Jan Štamberg	3-4	Ing. Jan Štamberg
Datum vydání: 3. dubna 2018 Datum vydání: 3. dubna 2018 Datum vydání: 3. dubna 2018 Datum vydání: 3. dubna 2018 Datum vydání: 3. dubna 2018			
Investor: TYCO ELECTRONICS EC TRUNOV s.r.o. Stavebce: TYCO Trutnov Hala S			
Formát: 630 x 594 Měřítko: 1:20 Datum: 12.09.2018 Typ dokumentace: VD Zákazka: 2018174			
Název: SLOUP VÝKRES TVARU			Ošlo výkresu: S1105 tv Revize: 1

